

MRI- onderzoek Arthrografie van de schouder

Binnenkort heeft u een afspraak voor een MRI-onderzoek. MRI is een onderzoeksmethode en staat voor Magnetic Resonance Imaging. In deze folder krijgt u specifieke informatie over dit onderzoek. Ook kunt u lezen waar u aan moet denken bij de voorbereidingen.

Bij dit onderzoek worden met behulp van een sterk magneetveld en radiogolven signalen in het lichaam opgewekt. Door middel van antennes worden deze signalen weer opgevangen. Een computer vormt uit de ontvangen signalen een beeld. Het onderzoek is onschadelijk. Het onderzoek gebeurt met behulp van een sterke magneet, met in het midden een tunnel met een doorsnede van 70 cm. Deze tunnel is en blijft open aan de voor- en achterzijde. Voor de tunnel staat de onderzoekstafel die in de tunnel geschoven wordt. Het is mogelijk om tijdens het onderzoek naar de radio te luisteren. U kunt zelf een CD of USB-stick met muziek meenemen.

Dag van het onderzoek

U mag zich melden op de afdeling radiologie, vleugel A1, bestemming 41

Het inbrengen van het contrastmiddel

Om de weefselstructuren van het schoudergewricht beter zichtbaar te maken is contrastvloeistof nodig. Hiervoor krijgt u voorafgaand aan het MRI-onderzoek een injectie met die contrastvloeistof in het gewricht. Dit wordt uitgevoerd door de radioloog en gebeurt met de echo. Nadat dit heeft plaatsgevonden wordt u verwezen naar de wachtruimte van de MRI.

Vorbereiding

In verband met het sterke magnetisch veld is het van belang dat metalen voorwerpen buiten de onderzoeksruijnte blijven. Voorwerpen als sleutels, munten, haarspelden, hoorapparaten, creditcards en bankpassen mogen niet in de buurt van de magneet komen. Waardevolle spullen kunt u beter thuis laten. Andere zaken kunt u in een afsluitbaar kluisje doen.

U krijgt een formulier dat u nauwkeurig moet invullen. Het is belangrijk alle vragen te beantwoorden in verband met uw veiligheid en die van de laboranten.

U wordt opgehaald door de laborant, hij/zij wijst u een kleedruimte. Wij raden u aan om kleding zonder metaal mee te nemen zoals een joggingbroek, pyjamabroek of legging.

Het onderzoek

In de MRI-ruimte wordt u verzocht op de onderzoekstafel plaats te nemen en u krijgt een noodbel in uw hand waar u in geval van nood in kunt knijpen om de laborant te waarschuwen. Ook krijgt u een hoofdtelefoon op om uw gehoor te beschermen tegen het lawaai dat de MRI veroorzaakt. Als u in de juiste positie ligt, schuift de laborant u in de tunnel. Het onderzoek kan mislukken als u beweegt.

Tijdens het onderzoek hoort u harde kloppende en/of brommende geluiden. Als het kloppen is afgelopen is er ook een opname klaar. Een onderzoek bestaat uit meerdere opnamen.

Het MRI-onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

Na het onderzoek

De contrastvloeistof wordt vanzelf door het lichaam opgenomen. U mag na het onderzoek niet deelnemen aan het verkeer. Ook adviseren wij gedurende 2 dagen na het onderzoek het gewricht niet zwaar te belasten.

Uitslag

Het onderzoek wordt door een radioloog bestudeerd. De radioloog maakt een verslag dat naar de behandelend arts wordt gestuurd. Die ontvangt de uitslag na 4 of 5 werkdagen. Soms is het noodzakelijk om na het onderzoek nog aanvullende opnamen te maken. Indien dit nodig is wordt u weer opgeroepen.

Vragen

Als u nog vragen heeft over het onderzoek neemt u dan contact op met de afdeling. Indien u uw afspraak niet kunt nakomen, verzoeken wij u dit tijdig (48 uur tevoren) door te geven. Wij kunnen dan nog een andere patiënt oproepen.

De MRI afdeling is bereikbaar op maandag t/m vrijdag van 08.00 - 16.30 uur. Voor afspraken, planning en overige vragen kunt u bellen (0318) 43 39 00.

Belangrijk

- Patiënten met een pacemaker kunnen in principe géén MRI-onderzoek ondergaan.
- Heeft u vaatclips in het hoofd en/of een kunsthartklep, meldt dit dan ruim voor het onderzoek aan de afdeling radiologie. De radioloog kan dan bepalen of het gevraagde onderzoek wel of niet mogelijk is. Vullingen, bruggen, kronen en implantaten in het gebit vormen *geen* belemmering voor dit onderzoek.
- Heeft u een medicijnpleister, wilt u deze dan vóór het onderzoek verwijderen.
- Is de mogelijkheid aanwezig dat u metaalsplinters in uw lichaam/ogen heeft, bijvoorbeeld omdat u metaalbewerker of lasser bent, wilt u dan met de afdeling bellen? Deze splinters kunnen het oog beschadigen als u in de MRI komt.
- Als u overgevoelig bent voor bepaalde stoffen, wilt u dit dan vóór het onderzoek aan de laborant melden.
- Als u zwanger bent of denkt te zijn, neemt u dan contact op met de afdeling radiologie. Hoewel er geen nadelige effecten op de ontwikkeling van het ongeboren kind bekend zijn, wordt een MRI-onderzoek in principe niet gedaan in de eerste twaalf weken van een zwangerschap. Er wordt dan een nieuwe afspraak gemaakt.
- Het MRI-apparaat heeft een beperkte ruimte waarin het onderzoek plaatsvindt. Als u angstig bent in kleine ruimten meldt dat dan zo spoedig mogelijk bij uw behandelend arts. Deze kan u iets rustgevends voorschrijven. Eventueel kan er een afspraak worden gemaakt met de MRI-laborant om het apparaat te komen bekijken. Het is soms ook mogelijk dat een persoon gedurende het onderzoek bij u in de kamer blijft. Op de afdeling radiologie is een DVD over het onderzoek beschikbaar. U kunt contact opnemen met de afdeling om deze te lenen. Ook is het mogelijk om op de website: www.zgv.nl/mri een filmpje van een MRI onderzoek te bekijken.